

CALORIS 23



TOTAL



GRASSO

Grasso al bentone per temperature elevate.

IMPIEGHI

Applicazioni industriali

- Lubrificazione di meccanismi lenti sottoposti a temperature molto elevate.
- Lubrificazione a temperatura elevata. Con una lubrificazione regolare e frequente, **CALORIS 23** può accettare dei picchi di temperatura fino a 220°C ad intervalli brevi.

Raccomandazione

- Lubrificazione in ambiente corrosivo (acido o alcalino).
- Al momento dell'applicazione, si raccomanda di non inquinare il grasso con polveri o altri agenti inquinanti. Per lubrificare, è meglio utilizzare un sistema a pompa pneumatica o cartuccia. Si raccomanda di pulire tutti i pezzi prima di applicare **CALORIS 23** e di evitare le miscele con grassi convenzionali.

SPECIFICHE

- ISO 6743-9: L-XAEAA 2/3
- DIN 51502: M2/3P -15

VANTAGGI

Resistenza alla temperatura, Resistenza in ambiente corrosivo

- Eccellente resistenza alle alte temperature
- Ottima stabilità meccanica
- Ottime proprietà antiusura
- Resistenza alle soluzioni acide e alcaline.
- **CALORIS 23** non contiene piombo, né nessun altro metallo pesante considerato nocivo alla salute o all'ambiente.

CARATTERISTICHE	METODI	UNITA'	CALORIS 23
Addensante		-	Bentone
grado NLGI	ASTM D 217/DIN 51 818	-	2/3
Colore	Visivo	-	Marrone
Aspetto	Visivo	-	Liscio / butirroso
Campo d'impiego della temperatura		°C	- 15 à 160
Penetrazione a 25°C	ASTM D 217/DIN51 818	0.1 mm	250 - 280
Punto di gocciolamento	IP 396/DIN ISO 2176	°C	infusibile
Viscosità dell'olio di base a 40°C	ASTM D 445/DIN 51 562-1/ISO 3104/IP71	mm ² /s (cSt)	500

I valori delle caratteristiche indicati nella tabella rappresentano, a titolo indicativo, dei valori tipici

TOTAL LUBRIFIANTS
Industrie & Spécialités

24 ottobre 2002 (annulla e sostituisce la versione del 11 luglio 2001)

CALORIS 23

1/1

Questo lubrificante non presenta rischi particolari, se utilizzato seguendo le nostre raccomandazioni ed applicato correttamente.

E' disponibile sul sito www.quick-fds.com e presso il vostro consulente commerciale una scheda dati di sicurezza conforme alla legislazione in vigore nella C.E.

